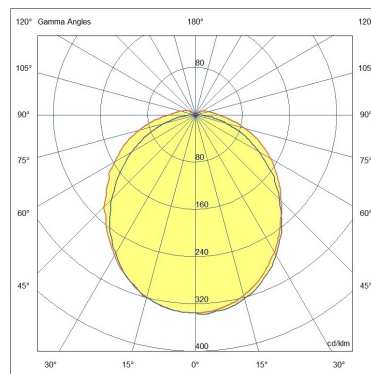




TVE 24 6868-54-040

Lampada multiuso per aree tecniche - Input diretto a 24V DC



Caratteristiche illuminotecniche	
Caratteristiche LED	SMD
Numero di LED	60
Flusso Sorgente Luminosa	3100 lm
Flusso Apparecchio	2520 lm
Efficienza Sorgente Luminosa	185 lm/W @ 85°C
Efficienza Apparecchio	132 lm/W @ 85°C
Temperatura Colore	White 4000K
Ottica	180°
CRI Tipico	85
CRI Minimo	80
SDCM	3 STEP
Rischio Fotobiologico	RG0
Classe Energetica	

Caratteristiche elettriche	
Tensione di Alimentazione	24V DC (min.21V / max.56V)
Potenza Totale Assorbita	19W
Sistema di Controllo	On/Off
Driver	Incluso
Tipo di Alimentatore	Costant Current
Driver Output	1000mA
Driver Input	24VDC
Cablaggio Passante	Si, nella scatola di derivazione

Caratteristiche meccaniche	
Materiale struttura	Alluminio pressofuso esente rame EN AB 4100
Trattamento superficiale	Verniciatura al poliestere per esterni
Colore struttura	Bianco RAL 9010
IP	IP66
IK	10
MIL-S 9001D Grade A- Class I – Type A	SI
Diffusore / Schermo di protezione	Polycarbonato opale autoestinguente V0 (UL 94), stabilizzato UV
Pressacavo e Ø cavi min-max	N°2 PG M20x1.5, Øext. cable: min 6mm - max 12mm
Sistema di montaggio	Con staffe INOX AISI 316L; fissaggio con viti M8
Categoria di corrosione	Resistenza alla nebbia salina ASTM B117 >1500 ore
Temp. ambiente di funzionamento	-25°C / +55°C
Temp. ambiente di stoccaggio	-25°C / +85°C
Dimensioni della Lampada	400x100x171mm - 2,40kg

Varie	
Mantenimento Flusso Luminoso	L80 100000h
Dimensioni della Scatola	490x130x190mm - 2.5kg
Conformità alle norme	EN60598-1; EN60598-2-1; IEC60092-306; IEC60533; EN62471 + TR62778; EN55015; EN61547-1; EN61000-3-2; EN61000-3-3
Codice a Barre	8019282545255
Made In	Italy
Classe di Isolamento	



